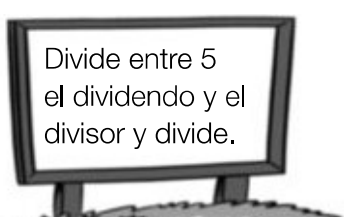


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Calcula y contesta.

$$324 \quad | \quad 18$$


- ¿Ha variado el cociente?
- ¿Cómo ha variado el resto?

$$6340 \quad | \quad 45$$


- ¿Ha variado el cociente?
- ¿Cómo ha variado el resto?

**2** Divide el dividendo y el divisor entre 10 o 100 y calcula.

Luego, escribe en la tabla el cociente y el resto de la división inicial.

$$590 : 20$$

$$1.590 : 40$$

$$8.900 : 300$$

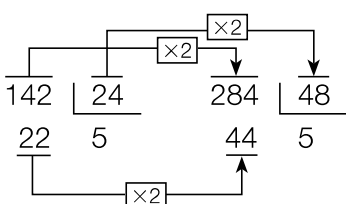
$$9.800 : 700$$

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
590	20		
1.590	40		
8.900	300		
9.800	700		



**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

Si se multiplica o se divide el dividendo y el divisor de una división por un mismo número el cociente no varía pero el resto queda multiplicado o dividido por dicho número.



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Piensa y escribe.

- Los cuatro primeros múltiplos de 3. ►
- Los cuatro primeros múltiplos de 4. ►
- Cinco múltiplos de 5.      • Cinco múltiplos de 6.      • Cinco múltiplos de 8.

**2** Calcula y rodea SÍ o NO.

• ¿Es 36 múltiplo de 3?

SÍ      NO

• ¿Es 48 múltiplo de 4?

SÍ      NO

• ¿Es 48 múltiplo de 5?

SÍ      NO

• ¿Es 2 divisor de 18?

SÍ      NO

• ¿Es 48 múltiplo de 4?

SÍ      NO

• ¿Es 48 múltiplo de 5?

SÍ      NO

**3** Calcula y rodea.

Los múltiplos de 4.

8      1

12



Los divisores de 4.

20      15      40

9

1

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Despues, corrige tus actividades.

- Los múltiplos de un número se obtienen multiplicando el número por los números naturales: 0, 1, 2, 3, 4...
- Si la división  $a : b$  es exacta,  $b$  es divisor de  $a$ .

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Piensa y contesta.

- ¿Es 36 divisible por 2? ¿Por qué?
- ¿Es 79 divisible por 3? ¿Por qué?
- ¿Es 85 divisible por 5? ¿Por qué?

**2** Rodea.

- ROJO  Los números divisibles por 2.
- AZUL  Los números divisibles por 3.

21                    48                    36                    54  
69                    78

- VERDE  Los números divisibles por 3.
- ROSA  Los números divisibles por 5.

18                    44                    20                    75  
84                    90

- ¿Qué números has rodeado de rojo y de azul?
- ¿Qué puedes decir de estos números?

- ¿Qué números has rodeado de verde y de rosa?
- ¿Qué puedes decir de estos números?

**3** Escribe.

- Los múltiplos de 2 mayores que 20 y menores que 40.
- Los múltiplos de 5 mayores que 30 y menores que 60.

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Despues, corrige tus actividades.

- Un número es divisible por 2 si es un número par.
- Un número es divisible por 3 si la suma de sus cifras es un múltiplo de 3.
- Un número es divisible por 5 si su última cifra es 0 o 5.